PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-215217

(43) Date of publication of application: 06.08.1999

(51)Int.CI.

HO4M 1/02 G06F 1/16 HO4B 1/16 HO4B HO4N 5/225 HO4N 5/64

(21)Application number: 10-011655

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

23.01.1998

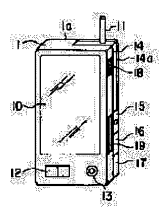
(72)Inventor: MIZOGUCHI TETSUYA

SATO MASAYUKI

(54) PORTABLE INFORMATION TERMINAL EQUIPMENT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a multi-function portable information terminal equipment with high operating convenience that easily fulfills an optional function required for carrying and that realizes a desired composite function by mounting plural option devices onto the portable information terminal equipment. SOLUTION: An optional function selection button is selected on a function selection menu displayed on a screen of a display device 10 with a touch panel by operating a track ball 13 and a click switch 12. Then, function processings such as calling by a radio telephone set 14, photographing by a digital camera 15, recording/reproducing by a recording and reproducing function device 16 and receiving by a television receiver 17 or the like are executed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-215217

(43)公開日 平成11年(1999)8月6日

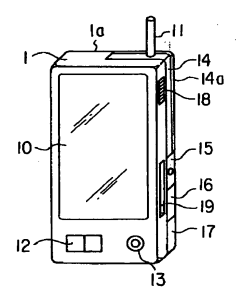
(51) Int.CL ⁵		識別記号		FI				•		
H04M	1/02			H04	M	1/02			С	
G06F	1/16			H04	В	1/16			G	
H04B	1/16			H04	N	5/225			Z	
	7/26					5/64		531	L	
H04N	5/225			G 0 6	F	1/00		312	2 G	
			客查請求	未開求	水桶	質の数14	OL	(全 9	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特額平 10-11655		(71)出	(71) 出題人 000003078 株式会社東芝					
(22) 出顧日		平成10年(1998) 1月23日		(72)発	明者	滑口	哲也 啓区芝			72番地 1号 株式会社
			,	(72)発	明者		港区芝		11番	1号 株式会社
				(74) (2	選人	弁理士	鈴江	省 货	G	6名)
				,						

(54) 【発明の名称】 携帯情報端末装置

(57)【要約】

【課題】本発明は、携行に必要な任意の機能を容易に実現できる使い勝手の良い多機能携帯情報端末装置を提供でき、更に、複数種のオブション機器を任意に装置本体に装着して所望の複合機能をもつ使い勝手の良い携帯情報端末を容易に実現できる多機能携帯情報端末装置を提供することを課題とする。

【解決手段】タッチパネル付表示装置10の表示画面上 に表示された機能選択メニュー上で、トラックボール1 3及びクリックスイッチ12を操作して任意の機能選択 ボタンを選択することにより、無線電話機14による通 話機能、ディジタルカメラ15による撮影機能、録音再 生機16による録音/再生機能、ラジオ受信機またはテ レビ受像機17による受信機能等の処理が実行される。



【特許請求の鱵用】

【請求項1】 筐体表面部にタッチバネル付の表示装置を設け、筐体裏面部に複数種のオブション機器を同時に装着可能な複数のオブション機器装着機構を設けて、上記表示装置のタッチバネル操作により上記オブション機器装着機構に装着された任意のオブション機器を動作制御できるようにしたことを特徴とする携帯情報端末装置。

【請求項2】 表面が矩形状をなし、裏面に突条部を有してなる筐体と、

上記筺体の表面に、表示面及び操作入力面を露出して設 けられたタッチパネル付の表示装置と、

上記筺体の裏面突条部に設けられた、複数種のオブション機器を同時に装着可能な複数のオブション機器装着機 機と.

上記表示装置のタッチパネル操作により上記オプション 機器装着機構に装着された任意のオプション機器を動作 制御する処理手段とを具備してなることを特徴とする携 帯情報端末装置。

【請求項3】 オブション機器には、無線電話機、及び 20 録音再生装置を含み、その全ての機器が複数のオブション機器装着機構に同時に装着可能である請求項1又は2 記載の携帯情報端末装置。

【請求項4】 オブション機器には、無線電話機、録音再生装置、ディジタルカメラ、データレコーダ、テレビジョン受像機、及びラジオ受信機を含み、その全ての機器又は任意の複数の機器が複数のオブション機器装着機構に同時に装着可能である請求項1又は2記載の携帯情報端末装置。

【請求項5】 筺体表面部に、ポインティングデバイス 30 を設けてなる請求項1又は2記載の携帯情報端末装置。

【請求項6】 筐体表面部に、ポインティングデバイス とクリックスイッチとを設けてなる請求項1又は2記載 の携帯情報端末装置。

【請求項7】 オブション機器が装着されていないオブション機器装着機構に、直接又はアダプタを介してバッテリィを装着可能にし、当該バッテリィより装置内部に電源を供給できるようにしたことを特徴とする請求項1 又は2記載の携帯情報端末装置。

【請求項8】 筐体の裏面突条部に、所定の間隔を存して、無線電話機の送受話器となるマイクロフォン及びスピーカを設けてなる請求項2記載の携帯情報端末装置。

【請求項9】 無線電話機は単独で送受話可能な構成をなす請求項3又は4又は8記載の携帯情報端末装置。

【請求項10】 ディジタルカメラはレンズの向きを調整する回動操作機構を有し、上記回動操作機構が操作されたとき表示装置に操作案内を表示する請求項3又は4記載の携帯情報端末装置。

【請求項11】 クリックスイッチは、特定の動作モー る携帯型テレビ受像機等、各種の携帯用機器が広く用い ド下で電源のオン/オフスイッチ、又はディジタルカメ 50 られるようになってきた。しかしながらこれらの機器は

ラのシャッタとして用いられる6記載の携帯情報端末装 層。

【請求項12】 ブログラムの蓄積及び実行処理、データの入力及び出力処理、及びデータの書込み読出し処理を含む装置全体の処理及び制御を行なうコンピュータと、

上記処理手段により表示画面を表示出力する表示装置 と

記録媒体が着脱可能なデータ記憶装置と、

10 無線電話機と、

録音再生機と、

ディジタルカメラと、

ラジオ受信機又はテレビ受像機と、

内蔵電源とを有し、

上記コンピュータの制御のもとに、上記各機器がそれぞれ選択的に動作制御されることを特徴とする携帯情報端末装置。

【請求項13】 ブログラムの蓄積及び実行処理、データの入力及び出力処理、及びデータの書込み読出し処理を含む装置全体の処理及び制御を行なうコンピュータと、

上記処理手段により表示画面を表示出力する表示装置 と

記録媒体が着脱可能なデータ記憶装置と、

無線電話機の装着機構と、

録音再生機の装着機構と、

ディジタルカメラの装着機構と、

ラジオ受信機又はテレビ受像機の装着機構と、

内蔵電源とを有し、

上記コンピュータの制御のもとに、上記各装着機構に装着された機器がそれぞれ動作制御されることを特徴とする携帯情報端末装置。

【請求項14】 空き状態にある装着機構に、直接又はアダプタを介してバッテリィを装着可能にし、当該バッテリィより装置内部に電源を供給できるようにしたことを特徴とする請求項13記載の携帯情報端末装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、多機能携帯情報端末装置に関する。更に本発明は、無線電話機能、表示機能、録音再生機能、ディジタルカメラ機能、記録媒体が着脱可能な記録機能、ラジオ/テレビ受信機能等の任意の機能を実行可能にした携帯情報端末装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、携行が容易な機器として、PHS (登録商標)、携帯電話、電子手帳と呼ばれるコンピュータ制御端末、ディジタル写真を撮るディジタルカメラ、携帯型ラジオ、録音再生機能、液晶テレビと呼ばれる携帯型テレビ受像機等、各種の携帯用機器が広く用いたれるようになってきた。しかしながらとれるの機器は

商品化された時代も技術進化の速度も異なることからそ れぞれ独立した固有の機能をもつ商品として普及してき た。最近になってこれらの各機能を複合化したものも商 品化されている。例えば携帯型ラジオと録音再生機能を 組み合わせたラジカセと呼ばれる音響機器、無線電話と 電子手帳を組み合わせたスマートフォンと呼ばれる携帯 情報端末、電話と録音再生機能を組み合わせたボイスメ イル端末、ディジタルカメラとコンピュータを組み合わ せた携帯情報端末等である。しかしながらこれらの機器 を携行して使用する際、より多くの機能を必要とする場 10 合は、それぞれ必要とする機能をもつ複数台の機器を同 時に携行して行かなければならず、従って携行する機器 全体の重量及び容積がかさみ、携行の容易性が損なわれ るとともに、機器毎に独自に操作をしなければならない ことから使い勝手が悪く操作性の面でも問題があった。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記したように従来では、携帯機器に於いて多岐に亘る複数種の機能を任意に使用したい際に、それぞれ必要とする機能をもつ複数台の機器を同時に携行して行かなければならず、従って携 20行する機器全体の重量及び容積がかさみ、携行の容易性が損なわれるとともに、機器毎に独自に操作をしなけれはならないことから使い勝手が悪く操作性の面でも問題があった。

【0004】本発明は上記実情に鑑みなされたもので、 携行に必要な任意の機能を容易に実現できる使い勝手の 良い多機能携帯情報端末装置を提供でき、更に、複数種 のオプション機器を任意に装置本体に装着して所望の複 合機能をもつ使い勝手の良い携帯情報端末を容易に実現 できる多機能携帯情報端末装置を提供することを目的と 30 オス

【0005】更に本発明は、無線電話機、録音再生装置、及びディジタルカメラを含むそれぞれが特定の機能をもつ複数種の機器をコンパクトに纏めてセットでき、かつこれら各機器の操作を簡易化して、携行が容易で、使い勝手の良い、多機能携帯情報端末装置を提供することを目的とする。

【0006】更に本発明は、無線電話機、録音再生装置、ディジタルカメラ、データレコーダ、テレビジョン受像機、及びラジオ受信機等、それぞれに特定の機能をもつ複数種の機器をコンパクトに纏めてセットでき、かつこれら各機器の操作を簡易化して、携行が容易で、使い勝手の良い、多機能携帯情報端末装置を提供することを目的とする。

【0007】更に本発明は、表示画面による選択操作機能及び操作スイッチを有効に活用して、無線電話機、録音再生装置、及びディジタルカメラを含むそれぞれが特定の機能をもつ複数種の機器操作を容易に行なうことのできる、携行が容易で、使い勝手の良い、多機能携帯情報端末装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成するために、タッチパネル付の表示装置を備えた携帯情報端末装置に於いて、表示装置の背面側に、無線電話機、ディジタルカメラ、録音再生装置等を含む複数種の機器を実装して、これら各種の機器を表示画面上の座標入力により制御可能な構成としたことを特徴とする。

【0009】即ち本発明は、多機能携帯情報端末装置であって、筐体表面部にタッチパネル付の表示装置を設け、筐体裏面部に複数種のオブション機器を同時に装着可能な複数のオブション機器装着機構を設けて、上記表示装置のタッチパネル操作により上記オブション機器装着機構に装着された任意のオブション機器を動作制御できるようにしたことを特徴とする。

【0010】また、本発明は、多機能携帯情報端末装置であって、表面が矩形状をなし裏面に突条部を有してなる筐体と、上記筐体の表面に表示面及び操作入力面を露出して設けられたタッチパネル付の表示装置と、上記筐体の裏面突条部に設けられた複数種のオブション機器を同時に装着可能な複数のオブション機器装着機構と、上記表示装置のタッチパネル操作により上記オブション機器装着機構に装着された任意のオブション機器を動作制御する処理手段とを具備してなることを特徴とする。

【0011】また、本発明は、上記多機能携帯情報端末 装置に於いて、オブション機器に、無線電話機、及び録 音再生装置を含み、その全ての機器が複数のオブション 機器装着機構に同時に装着可能であることを特徴とす る。

【0012】また、本発明は、上記多機能携帯情報端末 装置に於いて、オブション機器に、無線電話機、録音再 生装置、ディジタルカメラ、データレコーダ、テレビジョン受像機、及びラジオ受信機を含み、その全ての機器 又は任意の複数の機器が複数のオブション機器装着機構 に同時に装着可能であることを特徴とする。

【0013】また、本発明は、上記多機能携帯情報端末 装置に於いて、筺体表面部に、クリックスイッチ、又は クリックスイッチと、ポインティングデバイスとを設 け、クリックスイッチを、電源のオン/オフ、及びディ ジタルカメラのシャッタとして用いる構成としたことを 特徴とする。

【0014】また、本発明は、上記多機能携帯情報端末 装置に於いて、オブション機器が装着されていないオブ ション機器装着機構に、直接又はアダブタを介してバッ テリィを装着可能にし、当該バッテリィより装置内部に 電源を供給できるようにしたことを特徴とする。

【0015】また、本発明は、無線電話機の装着機構を備えた上記多機能携帯情報端末装置に於いて、無線電話機が単独で送受話可能な構成をなすことを特徴とする。また、本発明は、多機能携帯情報端末装置であって、ブ50 ログラムの蓄積及び実行処理、データの入力及び出力処

理、及びデータの書込み読出し処理を含む装置全体の処 理及び制御を行なうコンピュータと、上記処理手段によ り表示画面を表示出力する表示装置と、記録媒体が着脱 可能なデータ記憶装置と、無線電話機と、録音再生機 と、ディジタルカメラと、ラジオ受信機又はテレビ受像 機と、内蔵電源とを有し、上記コンピュータの制御のも とに、上記各機器がそれぞれ選択的に動作制御されると とを特徴とする。

【0016】また、本発明は、多機能携帯情報端末装置 であって、プログラムの蓄積及び実行処理、データの入 10 力及び出力処理、及びデータの書込み読出し処理を含む 装置全体の処理及び制御を行なうコンピュータと、上記 処理手段により表示画面を表示出力する表示装置と、記 録媒体が着脱可能なデータ記憶装置と、無線電話機の装 着機構と、録音再生機の装着機構と、ディジタルカメラ の装着機構と、ラジオ受信機又はテレビ受像機の装着機 構と、内蔵電源とを有し、上記コンピュータの制御のも とに、上記各装着機構に装着された機器がそれぞれ動作 制御されることを特徴とする。

【0017】上記したような装置構成により、それぞれ 20 特定の機能をもつ複数種の機器をコンパクトに纏めてセ ットでき、かつこれら各機器の操作を簡易化できること から、携行が容易で使い勝手の良い多機能携帯情報端末 装置が実現できる。また、複数種のオプション機器を任 意に装置本体に装着して所望の複合機能をもつ使い勝手 の良い携帯情報端末装置を容易に実現できる。

[0018]

【発明の実施の形態】以下図面を参照して本発明の実施 形態を説明する。図1乃至図3はそれぞれ本発明の一実 施形態による装置の外観構成を示す図であり、図1は正 30 面から見た斜視図、図2は背面から見た斜視図、図3は オブション機器を取り外した状態での背面から見た斜視 図である。

【0019】図中、1は表面が矩形状をなし裏面に突条 部1aを設けてなる装置本体(筐体)である。この装置 本体1の表面には、タッチパネル付の表示装置10が表 示面及び操作入力面を露出して設けられるとともに、電 源スイッチ及びシャッタスイッチとして用いられるクリ ックスイッチ12、及びポインティングデバイスとなる トラックボール13が設けられる。

【0020】また、装置本体1の背面には、送受信アン テナ11を備えた無線電話機14、ディジタルカメラ1 5、録音再生機16、ラジオ受信機またはテレビ受像機 17等のオプション機器をそれぞれ装置本体1に装着す るためのオプション機器装着機構1bが設けられる。と のオプション機器装着機構1bは、オブション機器装着 用嵌挿ガイド溝1c、及び接栓(コネクタ)31,3 2, 33, 34により構成される。ことで嵌挿ガイド溝 1 c はオプション機器を係合により保持した状態で予め 定められた位置に案内する。接栓(コネクタ)31、3 50 し、当該バッテリィより装置内部に電源を供給できるよ

2, 33, 34はオプション機器(14, 15, 16, 17)の固定及びインタフェース機能を実現する。上記 接栓 (コネクタ) 31, 32, 33, 34のうち、31 は無線電話機14の接続用接栓、32はディジタルカメ ラ15の接続用接栓、33は録音再生機16の接続用接 栓、34はラジオ受信機またはテレビ受像機17の接続 用接栓である。

【0021】装置本体1の背面突条部1aには、装着さ れた無線電話機14の送受話器として用いられ、更に録 音再生機16、ラジオ受信機またはテレビ受像機17等 の音声入出力部として用いられるマイクロフォン21、 及びスピーカ20が設けられる。

【0022】装置本体1の側面には、電源スイッチ1 8、及び着脱可能な記録媒体(図5参照)の装着用スロ ット19が設けられる。図4は上記送受信アンテナ11 を備えた無線電話機14の単体構成を示す斜視図であ り、装置本体1の背面部に設けられたオブション機器装 着機構1bより取り外した状態では、蓋部14aを開く ことによって送受話器となるマイクロフォン及びスピー カと、番号入力操作ボタンが露出して、単独で使用でき

【0023】図5は装置本体1の側面に設けられた記録 媒体装着用スロット19に挿入されて用いられる着脱可 能なメモリカード等の記録媒体の構成を示す図であり、 ことでは本体51の一方面部に接続用インタフェース5 2が設けられる。この記録媒体には、例えばディジタル カメラ15の撮影画像データ、無線電話機14又は録音 再生機16のサウンドデータ等が記録される。との実施 形態ではメモリカード等の記録媒体を例にとるが、記録 再生データの加工処理機能を備えた記録装置(スマート メディア) であってもよい。

【0024】図6は上記ディジタルカメラ15の単体機 成を示す斜視図であり、オプション機器装着機構1bに 装着された状態で、レンズ63の向きを任意に可変調整 できる回動操作機構62、及びその操作を検出する使用 検出手段を有してなる。61はオプション機器装着機構 1 b に設けられたディジタルカメラ15の接続用接栓3 2と嵌合するスロットである。

【0025】図7は上記録音再生機16の単体構成を示 す斜視図であり、内部に、サンブリング回路、頭出し回 路、アナログ/ディジタル変換回路、ディジタル/アナ ログ変換回路等が内蔵される。71はオブション機器装 着機構1 b に設けられた録音再生機16の接続用接栓3 3と嵌合するスロットである。

【0026】尚、この実施形態ではラジオ受信機または テレビ受像機17も上記録音再生機16と同様の外観構 成である。更に、との実施形態ではオブション機器が装 着されていないオプション機器装着機構1bに、直接又 はアダプタを介して補充用のバッテリィを装着可能に

うにしているが、そのバッテリィバック又はアダプタの 筺体構造も上記録音再生機16と同様の外観構成であ 3.

【0027】図8は上記実施形態に於ける装置全体の構 成を示す機能ブロック図である。図中、81は装置全体 を制御するCPUであり、ここでは図9乃至図15に示 すような各種の処理を実行する。

【0028】82乃至87はそれぞれ主記憶装置内のブ ログラム及び集積回路等により実現される入出力制御機 能部であり、それぞれCPU81の制御の下に入出力処 10 理を実行するもので、82はタッチパネル付の表示装置 10を制御する表示制御部、83は接栓(I/F)33 を介して装置本体1に装着された録音再生機16を制御 する録音再生制御部、84は記録媒体装着用スロット1 9内のコネクタ (CON) 84 a に接続されたメモリカ ード等の記録媒体を制御する記録制御部、85は接栓 (I/F) 31を介して装置本体1に装着された無線電 話機14を制御する無線電話制御部、86は接栓(1/ F) 32を介して装置本体1に装着されたディジタルカ 栓(I/F)34を介して装置本体1に装着されたラジ オ受信機またはテレビ受像機17を制御するTV/ラジ 才制御部である。

【0029】88は装置本体1に内蔵された電源部であ り、ここではCPU81を含む装置内部の各機能ロジッ クに動作用電源を供給するとともに、上記各接栓(コネ クタ) 31, 32, 33, 34、及び記録媒体装着用ス ロット19内のコネクタ (CON) 84aを介して、オ ブション機器(14, 15, 16, 17)、及びメモリ カード等の記録装置51にそれぞれ動作用電源(PA, PB, PC, PD, PE) を供給する。

【0030】89は上記CPU81と各入出力制御部 (82, 83, 84, 85, 86, 87) との間のデー タ授受に供されるシステムバスである。図9万至図15 はそれぞれ本発明の実施形態に於いて実行される各種オ プション機器(14, 15, 16, 17)の処理動作手 順を示すフローチャートであり、それぞれCPU81の ブログラム処理により実行される。

【0031】とのうち、図9は主ルーチンの処理フロー を示すフローチャートである。図10は図9のステップ 40 S1に於けるメニュー画面選択操作の判断処理ルーチン を示すフローチャートである。

【0032】図11は図9に示す主ルーチン上でカメラ 操作が検出されたとき、又は、図10に示すメニュー画 面選択操作の判断処理ルーチン上でステップS12に於 いてディジタルカメラ15の選択操作を検出した際に実 行される撮影処理ルーチンを示すフローチャートであ

【0033】図12は図9に示す主ルーチン上で無線電 話機14に対して着信があったことを検出した際に実行 50 され、その電話番号表から任意の電話番号を選択するこ

される着信処理ルーチンを示すフローチャートである。 図13は図10に示すメニュー画面選択操作の判断処理 ルーチン上でステップS11に於いて無線電話機14に よる通話機能の選択操作を検出した際に実行される通話 処理ルーチンを示すフローチャートである。尚、との通 話処理 (ステップS41) に於いて、発呼による回線接 続前に着信があったときは着信割込みの受付処理が実行 される。

【0034】図14は図10に示すメニュー画面選択操 作の判断処理ルーチン上でステップS13に於いて録音 再生機16による録音/再生機能の選択操作を検出した 際に実行される録音/再生処理ルーチンを示すフローチ ャートである。との録音/再生処理(ステップS51) に於いても着信時は着信割込みの受付処理が実行され

【0035】図15は図10に示すメニュー画面選択操 作の判断処理ルーチン上でステップS 14 に於いてラジ オ受信機またはテレビ受像機17による受信機能の選択 操作を検出した際に実行されるTV表示/ラジオ受信処 メラ15を制御するディジタルカメラ制御部、87は接 20 理ルーチンを示すフローチャートである。とのTV表示 **/ラジオ受信処理(ステップS61)に於いても着信時** は着信割込みの受付処理が実行される。

> 【0036】ここで上記各図を参照して本発明の一実施 形態による携帯情報端末装置の動作を説明する。図1に 示す装置本体1の電源スイッチ18をオン操作すると、 図8に示す内蔵電源部88からCPU81を含む装置内 部の各機能ロジックに動作用電源が供給され、CPU8 1のプログラム処理により図9乃至図15に示すような 処理動作が開始される。との際、動作初期に於いては、 タッチパネル付表示装置10の表示画面上に、機能選択 30 のための複数個の機能選択ボタンをもつ機能選択メニュ ーが表示される。

【0037】この機能選択メニュー上で、図1に示すト ラックボール13及びクリックスイッチ12を操作し て、複数個の機能選択ボタンの中から任意の機能選択ボ タンを選択することにより、図10乃至図15に示すよ うな処理動作が開始される。

【0038】ととでは、機能選択のためのメニュー上 に、無線電話機14による通話機能、ディジタルカメラ 15による撮影機能、録音再生機16による録音/再生 機能、ラジオ受信機またはテレビ受像機17による受信 機能のいずれかを選択可能な複数の機能選択ボタンをも つ機能選択メニューが表示され、そのメニュー上でトラ ックボール13及びクリックスイッチ12の操作により 一つの機能選択ボタンが選択されることにより、選択さ れた機能の処理が実行される。

【0039】例えば無線電話機14による通話が選択さ れると、CPU81の制御の下にタッチパネル付表示装 置10の表示画面上に予め登録された電話番号表が表示 とで発呼を含む通話処理が実行される(図9ステップS 1,図10ステップS11,図13ステップS41,S 42)。

【0040】との際、呼出しダイアル信号は無線電話機 14のアンテナ11を介して基地局に電送され、通話相 手と回線接続されることにより、装置本体1の背面突条 部1aに設けられた送受話器となるマイクロフォン2 1.及びスピーカ20により通話が可能となる。

【0041】また、装置本体1より無線電話機14を取り外し、無線電話機14の蓋部14aを開くことによって送受話器となるマイクロフォン及びスピーカが露出し、そのマイクロフォン及びスピーカを用いることによっても通話が可能である。

【0042】また、装置本体1に無線電話機14を装着 した状態、または無線電話機14単体によりインターネットをアクセスしてインターネットを利用した通信を行 なうことも可能である。

【0043】また、上記通話時またはデータ通信時に於いて、機能選択メニュー上で録音再生機16による録音の機能選択ボタンを選択するととにより、録音再生機16による通話音声又はデータ通信情報の録音及び再生が可能となる(図13ステップS51、S52)。との際の通話音声又はデータ通信情報は記録媒体装着用スロット19に挿入された図5に示す着脱可能なメモリカード等の記録媒体51に記録して読出すこともできる。

【0044】また、タッチパネル付表示装置10の表示画面に表示された機能選択メニュー上で、図1に示すトラックボール13及びクリックスイッチ12を操作して、ディジタルカメラ15による撮影機能を選択することにより、ディジタルカメラ15による撮影が可能となる(図10ステップS12、図11ステップS21~S25)。

【0045】また、装置本体1のオプション機器装着機構1bにディジタルカメラ15が装着された状態で、図6に示すレンズ63の向きを回動操作して撮影位置調整を行なうことにより、そのカメラ操作が図示しない検出機構により検出されて、この際もディジタルカメラ15による撮影が可能となる(図9ステップS1、図11ステップS21~S25)。

【0046】 この際の図11ステップS21~S25に 40 示す撮影処理では、先ずタッチパネル付表示装置10の表示画面上に、クリックスイッチ12がシャッタとなる旨のガイド表示、及び確認(OK)ボタンが表示され(図11ステップS21)、確認(OK)ボタンをクリックすることによって(図11ステップS22)、以後、クリックスイッチ12がシャッタとなり、タッチパネル付表示装置10の表示画面上にはディジタルカメラ15のレンズ63で捕えた被写体画像が表示される(図11ステップS23)。ここで、クリックスイッチ12がシャッタ操作されることにより、撮影画像データが記 50

録媒体装着用スロット19に挿入された図5に示す着脱 可能なメモリカード等の記録媒体51に記録される(図 11ステップS25)。

【0047】また、タッチパネル付表示装置10の表示 画面に表示された機能選択メニュー上で、図1に示すト ラックボール13及びクリックスイッチ12を操作し て、録音再生機16による録音/再生機能を選択することにより、図2及び図3に示すスピーカ20、及びマイ クロフォン21を使用して、任意のサウンドデータを記 録媒体装着用スロット19に挿入された図5に示す着脱 可能なメモリカード等の記録媒体51に記録し再生でき る(図10ステップS13、図14ステップS51、S 52)。

【0048】また、タッチパネル付表示装置10の表示 画面に表示された機能選択メニュー上で、図1に示すト ラックボール13及びクリックスイッチ12を操作し て、ラジオ受信機またはテレビ受像機17による受信機 能を選択することにより、ラジオまたはテレビ受信機1 7による、AM、FMラジオ放送またはテレビ放送が受 信でき、テレビ放送の映像はタッチパネル付表示装置1 20 0の表示画面に映し出され、音声はスピーカ20より再 生出力される。この際も受信した音声、映像信号を上記 同様にして記録媒体装着用スロット19に挿入された図 5に示す着脱可能なメモリカード等の記録媒体51に記 録し再生できる(図10ステップS14、図15ステッ プS61, S62)。更に、メモリカード等の記録媒体 51に記録した情報を無線電話機14により電送すると とも可能である。

【0049】また、オブション機器が装着されていない オブション機器装着機構1bに、直接又はアダブタを介 して補充用バッテリィを装着し、当該バッテリィより装 置本体1の内蔵電源部88に電源を供給することもでき ス

【0050】また、表示画面上のメッセージと関係付けて、一時的に使用する機器のみの、例えば録音再生機 16等のみの電源をクリックスイッチ12の操作で一時的にオン/オフ制御することも可能である。

【0051】図16は本発明の他の実施形態による携帯情報端末装置本体の構成を示す斜視図である。図中、91は装置本体、91にはオブション機器の装着機構、92はオブション機器の嵌押ガイド溝、93は装置本体91に装着された無線電話機の送受話器として用いられ、更に録音再生機、ラジオ受信機またはテレビ受像機等の音声入出力部として用いられるスピーカ(図3のスピーカ20に相当)、94は同マイクロフォン(図3のマイクロフォン21に相当)である。

【0052】との図16に示すような装置本体91に於いても、上記した一実施形態と同様に、複数種のオブション機器を任意に装置本体91に装着して所望の複合機能をもつ携帯情報端末装置を実現できる。

[0053]

【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、携 行に必要な任意の機能を容易に実現できる使い勝手の良 い多機能携帯情報端末装置を提供でき、更に、複数種の オプション機器を任意に装置本体に装着して所望の複合 機能をもつ使い勝手の良い携帯情報端末装置を容易に実 現できる。

11

【0054】更に本発明によれば、無線電話機、録音再 生装置、及びディジタルカメラを含むそれぞれが特定の 機能をもつ複数種の機器をコンパクトに纏めてセットで 10 き、かつこれら各機器の操作を簡易化して、携行が容易 で、使い勝手の良い、多機能携帯情報端末装置が提供で

【0055】更に本発明によれば、無線電話機、録音再 生装置、ディジタルカメラ、データレコーダ、テレビジ ョン受像機、及びラジオ受信機等、それぞれに特定の機 能をもつ複数種の機器をコンパクトに纏めてセットで き、かつこれら各機器の操作を簡易化して、携行が容易 で、使い勝手の良い、多機能携帯情報端末装置が提供で きる。

【0056】更に本発明によれば、表示画面による選択 操作機能及び操作スイッチを有効に活用して、無線電話 機、録音再生装置、及びディジタルカメラを含むそれぞ れが特定の機能をもつ複数種の機器操作を容易に行なう ことのできる、携行が容易で、使い勝手の良い、多機能 携帯情報端末装置が提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態による携帯情報端末装置の 外観構成を示す斜視図。

【図2】本発明の一実施形態による携帯情報端末装置の 30 外観構成を示す斜視図。

【図3】本発明の一実施形態による装置本体の構成を示 す斜視図。

【図4】上記実施形態に於ける無線電話機の単体構成を 示す斜視図

【図5】上記実施形態に於いてスロットに挿入されて用 いられる着脱可能な記録媒体の構成を示す図。

【図6】上記実施形態に於けるディジタルカメラの単体 構成を示す斜視図。

【図7】上記実施形態に於ける録音再生機の単体構成を 40 示す斜視図。

【図8】上記実施形態に於ける装置全体の構成を示す機 能ブロック図。

【図9】上記実施形態に於ける主ルーチンの処理フロー を示すフローチャート。

【図10】上記実施形態に於けるメニュー画面選択操作 の判断処理ルーチンを示すフローチャート。

【図11】上記実施形態に於ける撮影処理ルーチンを示 すフローチャート。

【図12】上記実施形態に於ける着信処理ルーチンを示 50 93…スピーカ、

すフローチャート。

【図13】上記実施形態に於ける通話処理ルーチンを示 すフローチャート。

【図14】上記実施形態に於ける録音/再生処理ルーチ ンを示すフローチャート。

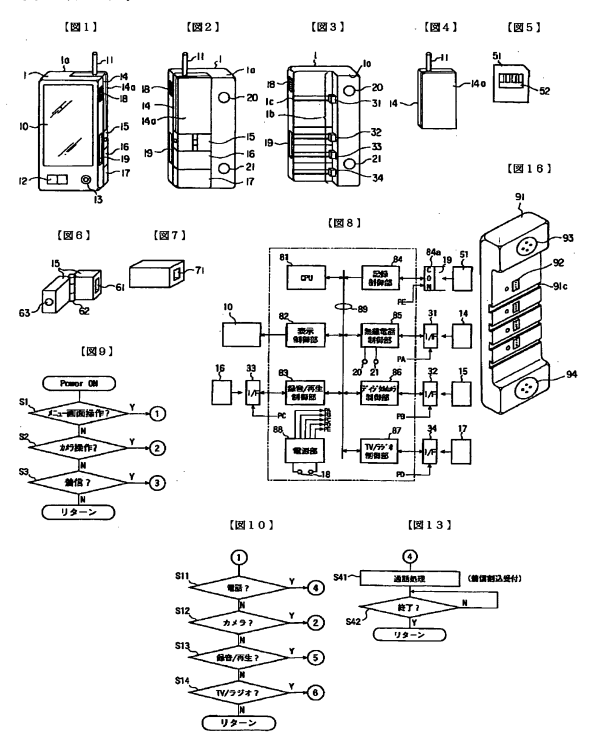
【図15】上記実施形態に於けるTV表示/ラジオ受信 処理ルーチンを示すフローチャート。

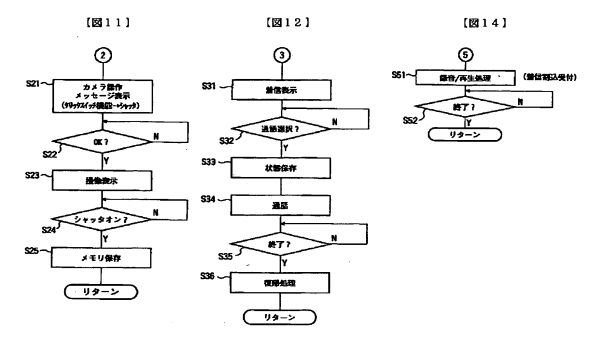
【図16】本発明の他の実施形態による携帯情報端末装 置の外観構成を示す斜視図。

【符号の説明】

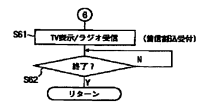
- 1…装置本体、
- la…装置本体1の背面突条部、
- 1 b…オブション機器装着機構、
- 1 c…オブション機器装着用嵌挿ガイド溝、
- 10…タッチパネル付の表示装置、
- 11…アンテナ、
- 12…クリックスイッチ、
- 13…トラックボール、
- 14…無線電話機、
- 20 15…ディジタルカメラ、
 - 16…録音再生機、
 - 17…ラジオ受信機またはテレビ受像機、
 - 18…電源スイッチ、
 - 19…記録媒体装着用スロット、
 - 20…スピーカ、
 - 21…マイクロフォン、
 - 31…無線電話機14の接続用接栓、
 - 32…ディジタルカメラ15の接続用接栓、
 - 33…録音再生機16の接続用接栓、
- 34…ラジオ受信機またはテレビ受像機17の接続用接 栓、
 - 51…メモリカード等の記録媒体、
 - 52…接続用インタフェース、
 - 61…接続用接栓32と嵌合するスロット、
 - 62…回動操作機構、
 - 63…レンズ、
 - 71…接続用接栓33と嵌合するスロット、
 - 81 ... CPU,
 - 82…表示制御部、
 - 83…録音再生制御部、
 - 84…配錄制御部、
 - 85…無線電話制御部、
 - 86…ディジタルカメラ制御部、
 - 87…TV/ラジオ制御部、
 - 88…内蔵電源部、
 - 89…システムパス、
 - 91…装置本体。
 - 91 c…オプション機器の装着機構、
 - 92…オプション機器の嵌挿ガイド溝、

94…マイクロフォン。





【図15】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶ H O 4 N 5/64 識別記号 531 F I H O 4 B 7/26

U.